

CARATTERISTICHE

- Molto alta adesione iniziale ('high tack')
- Nastro biadesivo in schiuma acrilica trasparente (spessore 1 mm)
- Con rivestimento in film PE rosso
- Adesione molto forte e permanente
- Buona adesione in combinazione con molte plastiche
- Resistente ai solventi, all'umidità, ai raggi UV e al calore

Applicazioni

- Adatto per uso interno ed esterno.
- Adesivo su molti tipi di superfici come metallo, legno, vetro, plastica...
- Alternativa ai fissaggi permanenti come adesivi liquidi, saldature, rivetti...
- Industria automobilistica: fissaggio di rivestimenti esterni e listelli decorativi sulla carrozzeria, montaggio di emblemi e specchietti retrovisori, incollaggio di pesi per il bilanciamento delle ruote



DATI TECNICI

Natura del prodotto	Acrilati
Densità (g/ml)	1
Resistenza alla trazione (N/mm ²)	0.69 (ASTM D897 (>24h))
Resistenza allo scorrimento: ASTM D1002 (dopo 24 ore)	0.48 N/mm ²
Treksterkte: ASTM D897 (na 24 u)	0.69 N/mm ²
Temperatura di lavorazione	+10°C - +30°C
Resistenza alla temperatura	-40°C - +90°C (+150 per 4 ore)
Resistenza allo staccamento: ASTM D3330 (>24 ore) (180°)	26.50 N/25 mm
Durata di conservazione del prodotto non aperto	24 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +15°C.+25°C.

IMBALLAGGIO E COLORI

Trasparente
12 mm : 68 x rotolo 33M/scatola - 680 unità/pallet
19 mm : 43 x rotolo 33M/scatola - 430 unità/pallet

METODO D'USO

Preparazione

- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare con Parasilico Cleaner, MEK, alcool, etanolo.
- L'utente stesso deve verificare l'idoneità del prodotto per la propria applicazione. Se necessario, consultare il nostro servizio tecnico.

Applicazione

- Premi i substrati molto saldamente per ottenere la massima forza adesiva.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

- Le proprietà del prodotto possono variare in base alla composizione dei substrati, impurità nei o sui substrati, condizioni di conservazione, condizioni ambientali durante l'applicazione...

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.